

HH-38.1. Arodscenārijs rūpnieciskam drupināšanas un malšanas procesam

Sistemātiskais nosaukums, kas balstīts uz pielietojuma deskriptoru	PROC	
	24	Ļoti intensīvs (mehānisks) darbs ar materiālos un/vai izstrādājumos saistītajām vielām.

HH-38.2. Kaitīgās iedarbības uz darbiniekiem kontrole

Produkta apraksts	Borāti visbiežāk ir neliela maisījuma sastāvdaļa, un dažos gadījumos tie ir piemaisījumi.	
Lietotais daudzums	Vairākas tonnas dienā.	
Lietošanas/iedarbības biežums un ilgums	Katru dienu, bet ne vienmēr visas maiņas garumā.	
Cilvēka faktori, kurus riska pārvaldība neietekmē	Nav	
Citi attiecīgie darbības nosacījumi, kas ietekmē iedarbību uz darbiniekiem	Darbības notiek iekšējās apkārtējās vides apstākļos.	
Tehniski nosacījumi un pasākumi apstrādes līmenī (pie avota), lai novērstu izdalīšanos	Malšanas dzirnavas ir slēgtas.	
Tehniskie nosacījumi un pasākumi, lai kontrolētu izplatīšanos no avota līdz darbiniekiem	Ir uzstādīta vietējā izplūdes ventilācija.	
Organizatoriski pasākumi, lai novērstu/ierobežotu izdalīšanos, izplatīšanos un iedarbību	Atbilstoša apmācība. Iekārtu un mehānismu regulāras pārbaudes un apkope.	
Nosacījumi un pasākumi, kas saistīti ar personīgo aizsardzību, higiēnu un veselības pārbaudēm	Apģērbs	Standarta darba apģērbs
	Cimdi	Pie normālas iedarbības rūpnīcas apstākļos nav nepieciešami
	Acu aizsardzība	Nepieciešama tajos gadījumos, kad to pieprasa labas higiēnas prakses norādījumi vai vielu klasifikācijas nosacījumi
	Elpceļu aizsardzības aprīkojums	Pārvietošanas laikā nepieciešams lietot P2

HH-38.3. Kaitīgās iedarbības novērtējums

Kaitīgās iedarbības uz cilvēka veselību novērtējums	Malšana notiek slēgtās dzirnavās, tāpēc malšanas procesa laikā nevar notikt produkta iedarbība, ne ieelpojot produktu, ne uzsūcot to caur ādu. Ieelpošana un uzņemšana caur ādu var notikt produkta pārvietošanas laikā, un šie uzņemšanas veidi ir ietverti scenārijos, kas attiecas uz maisu iztukšošanu.
---	---

HH-38.4. Vadlīnijas pakārtotajam lietotājam, lai izvērtētu, vai viņš strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās

Ja parametri, kas izmantoti iepriekš izklāstītajā *MEASE* modelī, neatpoguļo apstākļus pakārtotā lietotāja objektā, pakārtotais lietotājs var izmantot *MEASE* un ievadīt parametrus, kas atspoguļo apstākļus pakārtotā lietotāja objektā, lai pārbaudītu, vai pakārtotais lietotājs strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās. Detalizētas vadlīnijas iedarbības scenārija izvērtēšanai var iegūt ar piegādātāja starpniecību vai ECHA tīmekļa vietnē (vadlīnijas R14, R16).